

BARDAHL® FORMULA 1 SINTÉTICO SAE 5W-30 API SP

Aceite Lubricante Sintético Multigrado para Motor a Gasolina.

Descripción.

Bardahl® Formula 1 Sintético SAE 5W-30 API SP es un aceite lubricante multigrado para motor a gasolina elaborado con bases totalmente sintéticas de alto índice de viscosidad, alta resistencia contra la oxidación y baja volatilidad, completado con la mejor tecnología de aditivos, la cual protege eficazmente el motor en los diferentes regímenes de operación como temperaturas extremas, cargas severas y altas revoluciones, gracias a su novedosa tecnología siempre mantiene al motor en los más altos niveles de limpieza y protección.

Respaldado en su calidad a través del símbolo API SP, ILSAC GF-6A, Resource Conserving.

Propiedades y Beneficios.

- Rendimiento mejorado en términos de limpieza del pistón y estabilidad a la oxidación, lo que proporciona una protección óptima en motores turbocargados de inyección directa de gasolina (TGDI).
- Gracias a su formulación de bases sintéticas y sus características de baja viscosidad y fricción, contribuye al ahorro de combustible, lo que ayuda a reducir costos.
- Excelente protección contra la preignición a baja velocidad (LSPI), ayudando a prevenir daños potencialmente catastróficos en el motor.
- Brinda un efectivo control de lodos y depósitos, manteniendo el motor más limpio y las prestaciones de servicio por más tiempo.
- Ayuda a prolongar la vida del motor, proporcionando protección contra el desgaste de la cadena de distribución.
- En condiciones de frío extremo brinda un arranque rápido y una lubricación constante.

Características.

| Características | Método ASTM | Valores Típicos |
|-------------------------------|-------------|-------------------|
| Grado SAE | ---- | 5W-30 |
| Apariencia | Visual | Clara y Brillante |
| Color | Visual | Ámbar |
| Viscosidad @ 100°C, cSt | D 445 | 9.89 |
| Viscosidad @ 40°C, cSt | D 445 | 55.05 |
| Índice de Viscosidad | D 2270 | 168 |
| Viscosidad CCS, cP a -30 °C | D 5293 | 6,200 |
| TBN, mg KOH/g | D 2896 | 7.30 |
| Punto de Inflamación, °C | D 92 | 210 |
| Punto Mínimo de Fluidez, °C | D 97 | -42 |
| Gravedad Específica @ 15.6 °C | D 4052 | 0.8470 |

Aplicación.

Recomendado para usarse en automóviles, SUV's, camionetas último modelo y anteriores, equipados con turbocompresores y tecnología de inyección directa de gasolina (TGDI) así como en todo aquel vehículo donde el manual del fabricante especifica el uso de un lubricante con categoría API SP, ILSAC GF-6A.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

- API SP
- ILSAC GF-6A

Salud y Seguridad.

Bardahl® Formula 1 Sintético SAE 5W-30 API SP no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.
- Para más información consulte la Hoja de Datos de Seguridad. (HDS).